



ЗАМЕТКА

Виды рода *Cholevinus* Reitt. (Coleoptera, Leiodidae, Cholevini) с севера Восточной Сибири и с Чукотки [On Species of the Genus *Cholevinus* Reitt. (Coleoptera, Leiodidae, Cholevini) from the North of Eastern Siberia and Chukotka]. — В род *Cholevinus* объединяли виды, распространенные от пустынь и гор Северной Африки и степей юга Украины до пустынь и гор Средней Азии; один вид был описан из Забайкалья (Jeannel R. Monographie des Catopidae // Mem. Mus. nat. Hist. nat. Paris. — 1936. — 1. — 433 p.). Бескрылые Cholevini из Арктики были помещены Р. Жаннелем (Jeannel, op. c.) в особый род *Cryocatops*. Одна из форм, относимых к этому роду, обычна в верхнекайнозойских отложениях северо-востока Сибири (*Cryocatops* указан из 6 местонахождений с Колымской низменности, одного местонахождения — с Яно-Индибирской низменности и одного — с о-ва Айон) начиная с позднего плиоцена (Киселев С. В. Позднекайнозойские жесткокрылые Северо-Востока Сибири. — М.: Наука, 1981. — 116 с.). В ходе проводимой ревизии рода *Cholevinus* в коллекции Зоологического института РАН в С.-Петербурге (ЗИН) нами была обнаружена крылатая форма с Чукотки, отнесенная к виду *Cholevinus kryzhanovskii* sp. n. Голотип — самка с этикеткой "с. Марково, верхн. теч. Анадыра 20–26.VI.932. Л. К. Портенко". От бескрылых видов с северо-востока Азии, отнесенных Р. Жаннелем (Jeannel, op. c.) к *Cryocatops*, этот вид, кроме способности к полету, легко отличается также длинной заднегрудкой, большими глазами, равными длиной и шириной 8-го членика усиков и формой пронотума (середина заднего края пронотума прямая, к задним углам он явственно скошен). Сравнение *Ch. kryzhanovskii* и бескрылого *Ch. belousovi* (Perkovsky E. E. Zwei neue Arten von Cholevini (Coleoptera, Leiodidae) aus der Kirgisien und Turkmenien // Folia entomol. Hung. — 1992. — 52. — S. 81–84.) с Терской-Алатау подтверждает близость этих форм, требующую помещения их в один таксон родового ранга; в то же время несомненно и близкое родство *Ch. kryzhanovskii* с вышеупомянутыми бескрылыми арктическими формами. Исследование арктических бескрылых Cholevini из коллекции ЗИН показало, что их признаки очень изменчивы и широко перекрываются (включая и те, которые были использованы Р. Жаннелем (Jeannel, op. c.) для установления рода *Cryocatops* и выделения в его составе таксонов родового ранга). Поэтому мы объединяем все отнесенные Р. Жаннелем к *Cryocatops* арктические формы (Р. Жаннель рассматривал их как 3 вида) в один вид, помещаемый нами в состав рода *Cholevinus*. Поскольку название *Ch. pallidus* преоккупировано (Jeannel, op. c.), валидным для этого вида является название *Cholevinus sibiricus* (Jeannel) comb. n. (Jeannel R. Revision des «Choleva» Latreille pour servir à l'histoire du peuplement de l'Europe // L'Abeille. — 1923. — 32. — P. 1–160). Ареал *Ch. sibiricus* расширен на запад (до п-ова Челюскин) по сравнению с плейстоценом за счет заселения территорий, прежде занятых ледниками. Для эпохи последнего наиболее сильного четвертичного похолодания многие палеогеографы реконструируют слияние на северо-востоке Азии области распространения зональных степей и зональных тундр (Матис Э. Г. Насекомые Азиатской Берингии (принципы и опыт эколого-геосистемного изучения). — М.: Наука, 1986. — 312 с.). Характер ареала *Cholevinus* свидетельствует в пользу правильности этого предположения. — Е. Э. Перковский (Международный Соломонов университет, Киев).

ЗАМЕТКА

Первая находка нетопыря средиземноморского *Pipistrellus kuhlii* (Chiroptera, Vespertilionidae) на Черниговщине (Украина) [First Record of *Pipistrellus kuhlii* (Chiroptera, Vespertilionidae) in the Chernigiv Region (Ukraine)]. — Впервые на территории Черниговщины обнаружен нетопырь средиземноморский *Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1819). Хорошо упитанный самец выловлен 28.12.1998 в г. Нежине. Нетопырь обнаружен в состоянии глубокой зимней спячки в шкафу застекленной лоджии на 3-м этаже 5-этажного кирпичного дома. Дом расположен на границе между многоэтажными домами и застройкой частного сектора. Нетопырь имел следующие размеры: масса тела $m=7,2$ г, длина тела $L=43$ мм, хвоста $Ca=40$ мм, ступни задней конечности $Pl=7$ мм, уха $Au=11$ мм; длина предплечья составила $R=37$ мм. Добытый экземпляр хранится в Зоологическом музее Нежинского педуниверситета. Вероятно, этот вид, как и ряд других видов, приспособился к обитанию в многоэтажных домах, что дало ему возможность расселиться на значительную территорию. Эта находка позволяет утверждать, что средиземноморский нетопырь является зимующим видом рукокрылых Черниговщины. — Б. Ю. Кедров, П. Н. Шешурак (Нежинский педагогический университет им. Н. Гоголя).